

DOCUMENT 4 : “Estat D'amidaments”**ÍNDEX**

1. PARTIDES PARCIALS	2
1.1 Semicreueta	2
1.2 Lateral	3
1.3 Reposa peus	4
1.4 Subjecció reposa peus	5
1.5 Guies	5
1.6 Conjunt roda davantera	6
1.7 Conjunt reposa braços	6
1.8 Fre	7
1.9 Conjunt roda posterior	8
1.10 Teixit	8
2. PARTIDA GENERAL	9

1. PARTIDES PARCIALS

SEMICREUETA

Semicreueta 01-01-00

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-01-01	Tub Travesser	Tub ø22x1	496	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	g
		Prensa	80	S
		Trepant	120	S
01-01-02	Tub Superior	Tub ø22x1	402	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Trepant	150	S
01-01-03	Tub Inferior	Tub ø22x1	160	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
01-01-04	Tub Eix	Tub ø12x2	29	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
01-01-50	Tap tub Ø22 (compra)	Polietilè	2	Unitats
	Cargol M8x70 din 916	Acer	1	Unitats
	Femella M8 din 985	Acer	1	Unitats
	Arandeles M8	Acer	2	Unitats
	Arandela M8	Coure	1	Unitats
	Muntatge (soldadura)		900	S

LATERAL

Lateral 01-02-00

Nº Planol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-02-05	Tub frontal	Tub ø22x1	250	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Trepant	120	S
01-02-06	Tub superior	Tub ø22x1	435	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Prensa	80	S
		Trepant	60	S
01-02-07	Tub inferior davanter	Tub ø22x1	136,5	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Prensa	40	S
		Trepant	60	S
01-02-08	Tub inferior posterior	Tub ø22x1	250	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Trepant	60	S
01-02-09	Tub posterior agafador	Tub ø22x1	703	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Prensa	40	S
		Corbadora	240	S
		Trepant	200	S
01-02-10	Eix roda posterior	Tub ø16x2	60	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
01-02-11	Suport bieleta	Passamà 20x4	24	mm
	Temps de treball	Prensa	120	S
01-02-12	Subjecció reposa braços	Passamà 20x4	2x71	mm
		Tub ø16x2	2x30	mm
	Temps de treball	Tronçadora	20	S
		Mola	60	s
		Torn revòlver	30	S
		Soldadura	60	S
		Trepant	60	S
01-02-13	Suport rodaments	Tub ø35x6	50	mm
	Temps de treball	Torn universal	120	S
01-02-14	Suport creueta	1/2 tub ø22x1	2 X35	mm
		Passamà 6x8	2 X 35	mm
	Temps de treball	Troçadora	120	S
01-01-50	Tap tub Ø22 (compra)	Polietilè	2	Unitats
01-02-51	Tap tub Ø22 exterior darrera (compra)	Polietilè	1	Unitats

	Muntatge (soldadura)		1800	S
--	----------------------	--	------	---

1.3 REPOSA PEUS

Reposa peus 01-03-00

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-03-01-15	Corba superior	ø22x1	355	mm
	Temps de treball	Torn universal	30	S
		corbadora de tub	200	S
		Trepant	500	S
01-03-01-16	Corba inferior	ø22x1	268	mm
	Temps de treball	Torn universal	30	S
		corbadora de tub	200	S
		Prensa	80	S
01-03-01-17	Tub ø22mm guia	ø22x1	31	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Tronçadora	50	S
01-03-01-18	Tub ø19mm guia	ø19x1	50	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
01-03-01-19	Ancoratge lateral	Passamà 20x4	41	mm
	Temps de treball	Trepant	30	S
		Tronçadora	50	S
01-03-01-20	1/2 tub ø22mm	ø22x1	15	mm
01-03-02-21	Tub llarg Telescòpic	ø19x1	255	mm
	Temps de treball	Torn universal	30	S
		Trepant	60	S
01-03-02-22	Tub curt Telescòpic	ø19x1	140	mm
	Temps de treball	Torn universal	30	S
		Prensa	40	S
01-03-23	Peu (Compra)	Peu lifante ref07	1	U
01-03-24	Tap subjecció peu (Compra)	Tap Lifante ref031		
01-03-25	Tap per tub Ø19 (Compra)	Tap ref031	1	U
	Cargol M6x30 din916	Acer	1	U
	Femella M6 din985	Acer	1	U
	Muntatge (soldadura)		1500	S
	Muntatge (Peces)		600	s

1.4 SUBJECCIÓ REPOSA PEUS**Subjecció Reposapeus 01-03-03-00**

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-03-03-27	Palanca (Compra)	Injecció	15	gr
	Temps de treball	Injectora	30	S
01-03-03-28	Passador	Massís ø10	39	mm
	Temps de treball	Torn Universal	500	S
01-03-03-29	Molla (Compra)	Eix molla ø eix76mm x 1mm	1	U
	Femella M6 din985	Acer	1	U
	Arandela M6	Acer	1	U
	Muntatge		200	s

1.5 GUIES**Guies**

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-04-30	Biela guia	Passamà 12x4	147	mm
	Temps de treball	Prensa	40	S
	Femella M6 din 985	Acer	2	U
	Arandela M6	Acer	6	U
	Cargol M6x15 din916	Acer	1	U
	Cargol M6x35 din916	Acer	1	U
01-04-31	Tub guia creueta	ø19x1	460	mm
	Temps de treball	Torn Revòlver	30	S
		Trepant	60	S
	Cargol M6x30 din916	Acer	2	U
	Femella M6 din 985	Acer	2	U
	Muntatge		400	S

1.6 CONJUNT RODA DAVANTERA**Conjunt Roda davantera 01-05-00**

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-05-32	Llanta Plàstic	Injecció	2x50	gr
	Temps de treball	Injectora	80	S
01-05-33	Forquilla	Massís Ø20	36	mm
		Passamà 20x4	296	mm
	Temps de treball	Prensa	40	S
		Torn Universal	120	S
		Trepant	150	S
		Soldadura	200	S
01-05-34	Separador Llanta	Tub12x2	14	mm
	Temps de treball	Torn revòlver	30	S
01-05-35	Rodament 608 2RSR (Compra)	Acer	2	U
01-05-36	Pneumàtic davanter (Compra)	Goma	1	U
01-05-37	Separador Forquilla	Tub 12x2	2x16	mm
	Temps de treball	Torn revòlver	30	S
01-05-38	Rodament 6001 2RSR (Compra)	Acer	2	U
01-05-39.1	Separador rodaments vertical	Tub 16x2	34	mm
	Temps de treball	Torn revòlver	30	s
	Cargol M12x45 din916	Acer	1	U
	Cargol M8x75 din916	Acer	1	u
	Femella M8 din985	Acer	1	u
	Cargol M5x20 din916	Acer	4	u
	Femella M5 din985	Acer	4	u
	Muntatge		1000	s

1.7 REPOSA BRAÇOS**Conjunt Reposar Braços 01-06-00**

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-06-40	Tub	Ø19x1	770	mm

	Temps de treball	Torn revolver	30	S
		corbadora de tub	300	S
		Trepant	150	S
01-06-41	Protecció (Compra)	Injecció	40	gr
	Temps de treball	Injectora	30	S
01-06-42	Suport Braç (Compra)	Injecció	35	gr
	Temps de treball	Injectora	30	S
01-06-43	Fusta Tapiçar	Fullola 6mm	11500	mm2
01-03-26	Pinça subjecció (compra)	Passamà 4x1,5	72	mm
	Cargol M6x35 din916	Acer	6	U
	Femella M6 din985	Acer	6	U
	Muntatge		700	s

1.8 FRE

Fre 01-07-00

Nº Planol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-07-44	Palanca	12X4	112	mm
	Temps de treball	Prensa	40	S
01-07-45	Suport fre	70x3	70	mm
		Massís ø14	54	mm
		Passamà 20x4	26	mm
	Temps de treball	Prensa	40	S
		Troçadora	300	S
01-07-46	Biela 1	12X4	48	mm
	Temps de treball	Prensa	40	S
01-07-47	Biela 2	12x4	48	mm
	Temps de treball	Prensa	40	S
01-07-48	Biela 3	12x4	72	mm
	Temps de treball	Prensa	40	S
01-07-49	Taco (Compra)	Injecció	18	gr
	Temps de treball	Injectora	30	S
	Cargol M6x20 din916	Acer	2	U
	Cargol M6x45 din916	Acer	3	U
	Femella M6 din985	Acer	5	U
	Arandela M6	Acer	10	U
	Muntatge		600	s

1.9 RODA POSTERIOR

Conjunt Roda posterior 01-08-00 (compra)

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
	Cargol M12x140	Acer	1	u
	Arandela M12	Acer	2	u
	Femella M12 din985	Acer	1	u
01-05-38	Rodament 6001 2RSR (Compra)	Acer	2	u
	separador rodaments	Tub Ø16x2	30	mm
	Buje	Acer	1	u
	Llanta	Acer	1	u
	Coberta	Pneumàtic	1	u
	Camara d'aire	goma	1	u
	Radis	Acer	36	u
	Femelles radis	Acer	36	u
	Anell d'impulsió	Acer	1	u
	Muntatge		800	s

1.10 TEIXIT

Teixit

	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
	Cul	Tela rx235	369840	mm2
	Temps de treball	Cosidores	2000	S
	Esquena	Tela rx235	331200	mm2
	Temps de treball	Cosidores	2000	S
	Reposa braços	Tela rx235	40000	mm2
	Temps de treball	Cosidores	500	S
	Espuma tapiçat gruix 10mm	espuma px34	23000	mm2
	Temps de treball	Retallat	100	S
	Cargols rosca xapa din7983	Acer	14	U
	Suport teixit cul	Passamà 10x1	804	mm
	Muntatge		600	s

2. PARTIDA GENERAL

Muntatge total

Nº Plànol	Descripció	Concepte	Quantitat	Unitats
01-01-00	Semicreueta		2	u
01-02-00	Lateral		2	u
01-03-00	Reposa peus		2	u
01-03-03	Subjecció reposa peus		2	u
01-04-23/24	Guies		2	u
01-05-00	Fre		2	u
01-06-00	Conjunt roda davantera		2	u
01-07-00	Conjunt reposa braços		2	u
	Conjunt Roda posterior		2	u
	Teixit		1	u
	Muntatge		2000	s